⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-1066

@Int.CI.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月7日

H 01 L 33/00 21/56

6666-5F R-7738-5F

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

ᡚ発明の名称 ブリント基板に装着されたLEDチップのモールド方法

②特 願 昭59-121489

20出 願 昭59(1984)6月13日

 切発 明 者
 河 村

 切発 明 者
 柏 原
 風

 切発 明 者
 脇

脩

三鷹市北野1-1-18

砂発 明 者 酒 井 弘 生砂出 願 人 スタンレー電気株式会

厚木市長沼67番地 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社

⑩代 理 人 弁理士 秋元 輝雄 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

プリント基板に装着されたLEDチップの モールド方法

。 2.特許請求の範囲

(1)プリント基板に装着されたLEDチップを合成樹脂でモールドする方法において、前記しして基板に前記LEDチップを取団むようにしるではなるではない。この壁体の内閣にモールド内の機能をポッティングして略半球状にモールド方法。

(2)前記壁体が、前記プリント基板に取付けられたドーナッ状の枠体であることを特徴とする特許部状の範囲第(1)項記載のプリント基板に装着されたLEDチップのモールド方法。

(3)前記プリント基板に凹部を形成し、この凹部の内側面を前記壁体としたことを特徴とする特許なの範囲第(1)項記載のプリント基板に装着されたLEDチップのモールド方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、LED(発光ダイオード)を光頼とした各種表示装置の分野に利用できるもので、プリント基板に装着されたLEDチップを合成樹脂でモールドする方法に関するものである。

(従来の技術)

一般に、プリント基板に装着されたLEDチップは、透光性の合成樹脂でモールドされるが、そのモールド方法の一例としては、第5図に示すとした。エールド角の合成樹脂のでもしたLEDチップCに、モールド用の合成樹脂のをスプレー等にて塗布し、略山形にコーティングするものである。

ところが、この方法によると、モールドされた合成制脂 が、緩い傾斜の山形であるため、しEDチップ c からの光線がしょ、しょのように合成制脂 の の 表面で全反射(空気の屈折率が 1 であるのに対して合成制脂の屈折率は 1.5~ 1.6である)

(発明が解決しようとする問題点)・

本発明は、上記従来方法の問題点を解決するためになされ、LEDチップの光線がモールド樹脂の表面で全反射しないように、またプリント基板側へ大きく屈折しないようにしたLEDチップのモールド方法を提供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

上記の問題点を解決するために、本発明はプリント基板に装着されたしEDチップを合成樹脂でモールドする方法において、プリント基板に記してBDチップを取囲むようにして壁体を形成し、こ壁体の内側にモールドする手段を要旨とするものである。

(作用)

LEDチップは前記壁体により取囲まれており、この取囲まれた部分にモールド用合成樹脂をポッティングすると、その表面張力によって断面略半

ルド用合成樹脂 15がポッティングされる。この場合も、合成樹脂 15は凹部 14の容量よりも多めに供給され、表面張力により断面略半球状にモールドされる。図において、11a はプリント基板 11の配線であり、13はワイヤーボンディングである。(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施要領を示す説明図、 第2図はモールド用枠体を取付けた状態を示す要 部の断面図、第3図は合成樹脂モールドされた状態を示す要部の断面図、第4図(イ)~(二)は 球状にモールドされ、LEDチップからの光源を 前方に有効に放射することができる。

(実施例)

第4図(イ)~(ニ)は、本発明の他の実施例を工程順に示すもので、プリント基板11に装着されたLEDチップ12が凹部14の内側面により取囲まれており、この壁体の内側即ち凹部14内にモー

本発明の他の実施例を工程順に示す断面図、第 5 図は従来例の説明図である。

- 1 . 11 ··· プリント基板、1 a . 11a ··· 配線、
- 2 . 12 ··· L E D チップ、
- 3. 13…ワイヤーボンディング、
- 4 … 枠体、 . .

14…凹部、

5, 15…モールド用合成樹脂。

特許出願人 スタンレー電気株式会社

代理人 秋 元 輝



同 秋 元 不 二 學部

